



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# PIRRO 1.0

150161J3

## GENERALE

Soffitto , Incasso

Bianco Opaco + Oro

IP20

classificato IC

Interno

Uscita:395 lm

CIE flux code: 98 99 100 100 100

## LED

2700 K

CRI  $\geq$  90

L70 / 55000h

2 SDCM

## OTTICO

Medium , Angolo del fascio 32°

## DATI ELETTRICI

excl. driver

9 V

Inserto LED4.3 W

Classe 3

500 mA

## DATI FISICI

Lunghezza 56 mm

Larghezza 56 mm

Altezza 43 mm

0,09 kg

molle a filo

## SAGOMA

Lunghezza 50 mm

Larghezza 50 mm

Spessore min. del soffitto 4 mm

Spessore max. del soffitto 25 mm

Profondità di incasso 85 mm

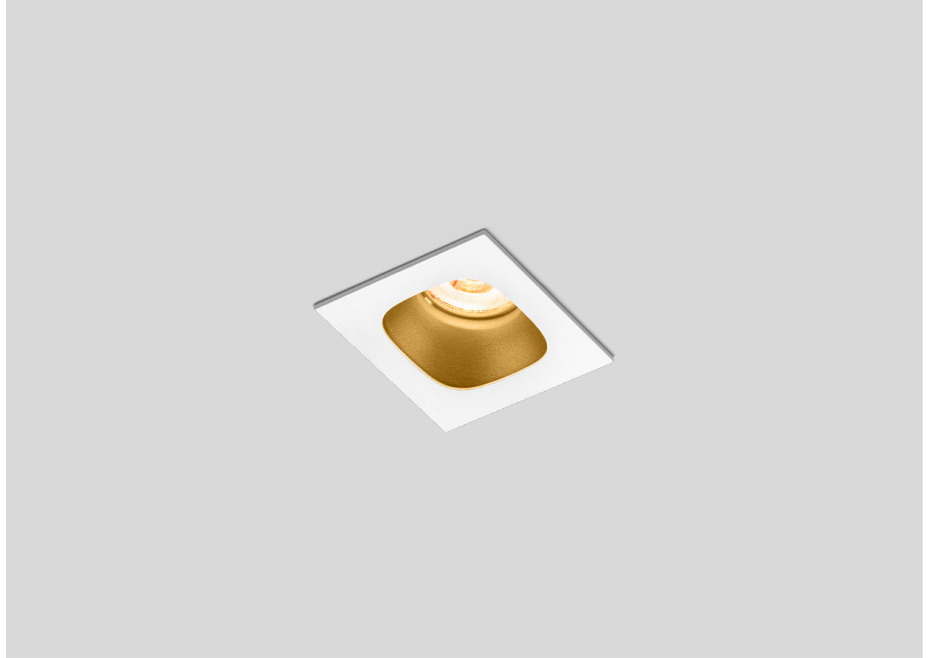
Progetto

Tipo

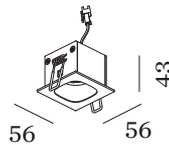
Nota

Quantità

Data



Downlight rettangolare da incasso a soffitto in alluminio pressofuso; housing a plafone Bianco Satinato verniciato a polvere; struttura di superficie opaca; con riflettore in Oro, verniciato a umido; opaco liscio; montaggio senza attrezzi con molle a filo; adatto per soffitti con spessore di 4-25 mm; profondità di incasso 85 mm; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; colore della luce 2700 K; binning iniziale MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; grado protezione IP20; classe isolamento 3; marcatura IC; UGR  $\leq$  16; driver non incluso; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;



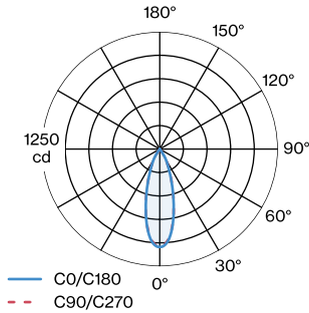


WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# PIRRO 1.0

150161J3

## DISTRIBUZIONE LUCE



## Fattore di manutenzione

Tempo di funzionamento [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.9	0.88	0.85	0.83	0.81
LSF	1	1	1	1	1

MF	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$	RSMF <sup>a</sup>	Fattore di manutenzione del locale luminoso	
MF	Fattore di manutenzione	LLMF		
LMF <sup>a</sup>	Fattore di manutenzione dell'apparecchio	LSF	Fattore di sopravvivenza della lampada	

<sup>a</sup> Secondo "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. I valori devono essere determinati dal pianificatore.

## OTTICO

### Griglia a nido d'ape

TIPO	Ø (MM)	ORDERCODE
BLIEK PETIT   CENO   LECA   PIRRO	29	9 0 0 5 1 1 3 1

## ELETTRICO

### Driver

TIPO	L · L · A (MM)	VOLTAGGIO	ORDERCODE
6,5W   500mA   7-13V   taglio di fase dim	122·41·23	7-13V	9 0 2 2 4 3 0 1
20W   500mA   3-40V   DALI	116·40,5·22	3-40V	9 0 2 4 4 6 0 4
24W   500mA	143·43·30	6-49V	9 0 2 4 4 7 0 1